MOME = 23.05.83

MOME = 23.05.83

MOME = 23.05.83

SU 1116-396-A

23.05.83-SU-595467 (30.09.84) A61m-01/03 G01n-33/50

Cholesterol removal from blood by perfusion - involves using silicated with trimethyl-siloxane gps., as inorganic sorbent

C85-045287

The method involves perfusion of blood through a column conts. Inorganic sorbent. i.e. silicated with trimethylisioxane.

USE/ADVANTAGE - Increased extn. of cholesterol from blood, in medical practice. e.g. extn. of toxic cpds. from blood and other biological fluids.

In an example, using silicated with trimethylisiloxane as the sorbent gave results: cholesterol concn. (mg%) 798(before), 50(after); redn. in cholesterol concn. 93.7%; cholesterol/phospholipid index 1.31 (before), 0.90 (after); redn. in the third of third of the third of third of the third of the third of t

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.
128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

Best Available Copy

a <u>SU</u>an <u>1116396</u>

3 CSD G 01 N 33/50; A 61 M 1/03

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3595467/28-13

(22) 23.05.83

(46) 30.09.84. Еюл. № 36

(72) В.Л. Горчаков, А.И. Демченко,

Н.А. Кирьянов, В.И. Сергиенко

и Н.Г. Короткий

(71) 2-й Московский ордена Ленина госупарственный мелицинский институт щим. Н.И. Пирогова

(53) 547.922(088.8)

(56) 1. Лопухин Ю.М., Молоденков М.Н. Гемосорбция. М., "Медицина", 1978, c. 20-34.

2. Авторское свидетельство СССР **№ 799186, кл. А 61 М 1/03, 1979.**

3. Киселев А.В., Кузнецов Б.В., Ланин С.Н. "Коллоидный журнал", 1982, т. 44, вып. 3, с. 456-463.

(54)(57) СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ХОЛЕСТЕРИНА ИЗ КРОВИ путем перфузии через колонку с неорганическим сорбентом, о т л ичающийся тем, что, с целью увеличения количества удаляемого холестерина, в качестве сорбента используют силикагель с триметилсилоксановыми группами.

Best Available Copy

Изобретение относи к медицине, а именно к сорбционным процессам извлечения т ксичных компонентов из кр ви и других биологических жидк стей.

Известно, что повышенный уровень колестерина в крови больных прив дит к поражению стенок сосудов и нарушению нормального функционирования клеточных мембран. В то же время извлечение избыточного холестерина обеспечивает лечебный эффект у ряда категорий больных с гиперхолестеринемией.

Известен способ удаления холесте- 15 рина из крови при пропускании ее че- рез колонку с активированным углем. Гемосорбция на активных углях обеспечивает частичную дехолестеринизацию крови [1]. 20

Однако этот способ имеет ряд недостатков: емкость активных углей по холестерину мала, недостаточна специфичность - имеет место сорбция других компонентов крови, низка механическая прочность углей, что может привести к эмболии мелкими частицами сорбента.

Наиболее близким к предлагаемому является способ удаления холестерина 30 из крови путем перфузии через колонку с неорганическим сорбентом, содержатым ковалентно связанный дигитонин (в частности, продуктом взаимодействия аминированного силикагеля и окиставия аминированного силикагеля и окистанного периодатным способом дигитонина) [2].

Недостатком данного способа является небольшое количество удаляемого колестирана концентрация холестирина снижается с 340 до 75 мг. 7, т.е. на 78%).

Цель изобретения - увеличение количества удаляемого холестерина.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу удаления колестерина из крови путем перфузии через колонку с неорганическим сорбентом, в качестве сорбента используют силикагель с триметилсилоксановыми группами.

При этом обеспечивается увеличение количества удаляемого сорбционным методом холестерина. Силикагель с триметилсилоксановыми группами полу- 55 чают по известной методике [3].

Пример 1. Силикагель марки КСК 2, обраб танный триметилхлорсила-

н м для введен триметилсил ксан вых групп, рассенвают, тбирая фракцию 0,5-1,0 мм, затем тмывают дистиллированной в дой, кипятят в дистиллированной воде в течение 2 ч и промывают 0,14 М водным раствором NaCl. Подготовленный сорбент загружают в к лонку объемом 50 мл и подключают артериовенозным шунтом к кролику породы "Шиншилла", весом 3,5 кг с моделью алиментарной гиперхолестеринемии. Затем проводят гемоперфузию с скоростью 15 мл/мин в течение 60 мин. После окончания гемоперфузии концентрация холестерина в общем кровотоке животного снижается с 798 до 50 мг%. холестерин/фосфолипидный индекс - с 1,31 до 0,90.

Пример 2. Силикагель марки ШСМ, обработанный триметилхлорсиланном, готовят к гемосорбции как в примере 1. Условия проведения гемоперфузии аналогичны приведенным в примере 1.

В процессе гемосорбции концентрация колестерина изменяется с 725 до 58 мг/х, колестерин/фосфолипидный индекс падает с 1,27 до 0,99.

Пример 3. Силикагель марки КСК-2, обработанный триметилхлорсиланим, готовят к гемоперфузии как в примере 1. Затем через колонку перфузируют со скоростью 8 мл/мин в течение 60 мин плазму крови кролика с моделью алиментарной гиперхолестеринемии. В ходе перфузии концентрация холестерина в плазме уменьшается с 739 до 32 мг%.

. В таблице приведены данные, полученные по предлагаемому способу, об изменении содержания холестерина в крови кролика в процессе гемосорбции (до и после гемосорбции в общем кровотоке животного).

Использование предлагаемого способа извлечения холестерина из биологических жидкостей по сравнению с существующим способом дает в эможность достижения необходимого уровня дехолестеринизации при меньших объемах перфузируемых биологических жидкостей, что снижает вероятность отрицательных побочных эффектов операции экстракорпоральной детоксикации. Уменьшается количество сорбента, необходимого для достижения задани г уровня дехолестеринизации, выражающегося в снижения к нцентрации х лестерина в общем кровс е и обеспечении нормализации холестерин/фосф липидн го индекса, что дает возм жи сть применять для гемос рбции колонки неб льшого размера и, соответственно, уменьшить заполняемый кр вью б льного

"мертвый" . .ем системы детоксикации. Немаловажным является также упрощение технологии и исключение необходимости использования дорог стоящих с би логических пр дукт в (дигитонии).

Условия гемосорбции по примеру	Концентрация холестерина, мг %		Снижение концентра- ции, 7	Холестерин/фосфолипидный индекс		Снижение индекса, %
	до	после		до	после	
1	798	50	93,7	1,31	0,90	32,0
2	725	58	92,0	1,27	0,99	22,0

Best Available Copy

Составитель О. Скородумова

Редактор А. Ревин Техред Л.Коцюбняк

Корректор Ю. Макаренко

3axas 6924/37

Тираж 822

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, X-35, Раумская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужг род, ул. Проектная, 4